

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	0	34
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	0	42

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	95.7	0	0	0	95.7	9.9237	0	9.9237	105.6237
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	30000	0	30000	36100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16.0051	0	0	0	16.0051	0.15	0	0.15	16.1551
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	82000	0	82000	99000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	3400	0	3400	3730
合 計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	23430	0	0	0	23430	115400	0	115400	138830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	9	0	9	459
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	25000	0	25000	29400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67000	0	0	0	67000	0	0	0	67000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	0.00027	0	0	1200.00027	6	0	6	1206.00027
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	760	0	760	5160
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	77550	0	0	0	77550	25769	0	25769	103319

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	830	0	0	0	830	15300	0	15300	16130
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12540	0	0	0	12540	8570	0	8570	21110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	257800	0	0	0	257800	13000	0	13000	270800
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.22	0	0	0	3.22	16	0	16	19.22
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14290	0	0	0	14290	200	0	200	14490
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	19	0	19	23
合計		13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	285476	0	0	0	285476	37340	0	37340	322816

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	75	15200	0	0	15275	0	0	0	15275
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	45	8600	0	0	8645	0	0	0	8645
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5.87067	0	0	0	5.87067	16.35	0	16.35	22.22067
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600000	0	0	0	1600000	77000	0	77000	1677000
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	3	11	7	3	0	0	10	3	0	3	1600121	23800	0	0	1623921	77000	0	77000	1700921

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0977	0	0	0	0.0977	9.9	0	9.9	9.9977
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	621000	0	0	0	621000	610000	0	610000	1231000
合計		7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	635850	0	0	0	635850	610191	0	610191	1246041

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	8	0	4	0	0	4	6	0	6	0	1258	0	0	1258	20471	0	20471	21729
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22000	0	22000	22002
3	アクリル酸	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	393	0	0	0	393	4000	0	4000	4393
4	アクリル酸エチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	87	14	0	0	101	400	0	400	501
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	180	1	0	0	181	2600	0	2600	2781
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2030	1400	0	0	3430	44	0	44	3474
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
12	アセトニトリル	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	46723	38	0	0	46761	250700	0	250700	297461
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	o-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	89	0	0	0	89	23000	0	23000	23089
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	130	0	130	310
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	1800	0	1800	1817
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2118	0	0	0	2118	3833	0	3833	5951	
43	エチレングリコール	5	3	10	3	4	0	0	7	3	0	3	230	1335	0	0	1565	13185	0	13185	14750	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700	
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
59	p-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
63	キシレン	15	11	17	15	2	0	0	17	11	0	11	165020	7	0	0	165027	427230	0	427230	592257	
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
67	クレゾール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	1912	0	1912	1943	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	15210	0	15210	15219	
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110000	550	0	0	110550	290	0	290	110840
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	17	0	0	4417	2900	0	2900	7317
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
93	クロロベンゼン	4	6	6	4	3	0	0	7	6	0	6	26600	604	0	0	27204	84110	0	84110	111314
95	クロロホルム	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	6000	108	0	0	6108	74400	0	74400	80508
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	73000	0	0	0	73000	0	0	0	73000
98	2-クロロ-N-(3-メキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	24	0	24	48
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	263	2000	0	0	2263	111900	0	111900	114163	
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1540	0	0	0	1540	8300	0	8300	9840	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700	
116	1,2-ジクロロエタン	4	6	7	4	3	0	0	7	6	0	6	18760	162	0	0	18922	78800	0	78800	97722	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100000	16	0	0	100016	79000	0	79000	179016	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	16	7	0	0	23	203	0	203	226	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2790	3	0	0	2793	93	0	93	2886
140	p-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	73400	690	0	0	74090	250470	0	250470	324560
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	150	0	150	157
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	13	13	11	5	0	0	16	13	0	13	488720	563	0	0	489283	726990	0	726990	1216273
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	7	10	4	3	0	0	7	7	0	7	13960	12075	0	0	26035	149700	0	149700	175735

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	15534	35	0	0	15569	5121	0	5121	20690	
179	ダイオキシン類	16	10	16	14	8	0	0	22	10	0	10	1205.017 69	16.30188	0	0	1221.319 57	4770.600 101	0	4770.600 101	5991.919 671	
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110000	0	0	110000	1880	0	1880	111880	
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131	
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	7572	0	7572	7579	
199	テトラクロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	18	0	18	20	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	39000	1	0	0	39001	0	0	0	39001	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2640	0	2640	2645
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	40	0	0	40	1195	0	1195	1235
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	370	8	0	0	378	2100	0	2100	2478
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	5	0	5	23
225	o-トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
227	トルエン	25	26	28	24	8	0	0	32	26	0	26	172817	5824	0	0	178641	1012340	0	1012340	1190981
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	230	0	230	252
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
241	二硫化炭素	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	1600	0	1600	34600
242	ノニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	260	313	313

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	200	0	200	201
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	1700	0	1700	1715
253	ヒドラジン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	1900	0	1900	2000
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850000	0	850000	850000
259	ピリジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29700	0	29700	29700
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	880	0	880	880
262	o-フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5135	0	0	0	5135	100500	0	100500	105635
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
268	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	24	0	0	13024	310	0	310	13334
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	tert-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	42	4385	0	0	4427	6406	0	6406	10833	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	24	0	0	1324	1900	0	1900	3224	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74000	0	74000	74000	
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	3000	0	3000	3074	
299	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	33000	6	0	0	33006	31	0	31	33037	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56	
304	ほう素及びその化合物	5	3	6	1	5	0	0	6	3	0	3	13	26606	0	0	26619	4057	0	4057	30676	
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	82	20	0	0	102	93	0	93	195
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
310	ホルムアルデヒド	4	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	2327	1500	0	0	3827	10920	0	10920	14747
311	マンガン及びその化合物	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	241103	0	0	241103	1228645	0	1228645	1469748
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76000	0	76000	76000
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	26	0	26	796
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	370	0	0	0	370	210	0	210	580
320	メタクリル酸メチル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	24150	880	0	0	25030	1300	0	1300	26330
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	650	4	0	0	654	380	0	380	1034
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター1,4-ジエン(別名アミラズ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	133100	0	133100	133109
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	34	0	34	35

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(11/ 11 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1300	0	0	1410	8500	0	8500	9910
349	りん酸1, 2-ジブromo-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
合計		213	221	417	171	98	0	0	269	220	1	221	1483460	412818	0	0	1896278	6044794	260	6045054	7941331

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
合 計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	4746	0	0	0	4746	0	0	0	4746

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2280	0	2280	2280
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	79	0	79	179
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	110	0	110	230
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	120	0	120	240
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14400	0	0	0	14400	919	0	919	15319
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	1900	0	1900	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25500	0	0	0	25500	13720	0	13720	39220
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7835	0	0	0	7835	7058	0	7058	14893
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.09	0	0.09	1.19
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1300	0	1300	4200
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	93058	0	0	0	93058	32100	0	32100	125158
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	580	0	580	582
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	650	0	650	656
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	490	0	0	0	490	51000	0	51000	51490
合計		27	32	38	27	1	0	0	28	32	0	32	147332	0	0	0	147332	113801	0	113801	261133

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	50	0	50	57
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	26400	0	0	0	26400	840	0	840	27240
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	2200	0	2200	7900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	850	0	850	15850
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2.3	0.0044	0	0	2.3044	45	0	45	47.3044
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1700	0	1700	16700
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	610	0	610	6110
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	291670	0	0	0	291670	37400	0	37400	329070
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	6484	0	6484	6497
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
合 計		19	22	31	19	1	0	0	20	22	0	22	366995	0	0	0	366995	58299	0	58299	425294

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1023	0	0	0	1023	8460	0	8460	9483
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67000	0	0	0	67000	10000	0	10000	77000	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180000	0	0	0	180000	32000	0	32000	212000	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	300	0	300	10000	
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	490136	0	0	0	490136	81700	0	81700	571836	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2850	0	2850	2850	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	147300	0	0	0	147300	4600	0	4600	151900	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	210	0	210	7010	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25.011	0	0	0	25.011	0.079	0	0.079	25.09	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	930	0	930	6830	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	978300	0	0	0	978300	150490	0	150490	1128790	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	106700	0	106700	106701	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6558	0	0	0	6558	1200	0	1200	7758	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	3200	0	3200	3640	

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	4	4	3	0	0	7	3	0	3	1944	4522	0	0	6466	383000	0	383000	389466
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	14410	610	0	0	15020	160140	0	160140	175160
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1700	0	1700	3600
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	3	0	3	8203
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
合 計		34	38	55	30	8	0	0	38	38	0	38	1918148	6596	0	0	1924744	964283	0	964283	2889027

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	0	11	10483	0	10483	10494
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	140	0	0	148	1	0	1	149	
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	104	0	104	112	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
合計		8	11	13	8	1	0	0	9	11	0	11	31028	140	0	0	31168	10692	0	10692	41860	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5816	6700	0	0	12516	1200	0	1200	13716
2	アクリルアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
60	カドミウム及びその化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	741	12	0	0	753	530	0	530	1283
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11380	0	0	0	11380	0	0	0	11380
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	3531	0	3531	3531
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173
179	ダイオキシン類	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	6469.6	1.63	0	0	6471.23	34.9	0	34.9	6506.13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	18140	6828	0	0	24968	1700	0	1700	26668
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17470	0	0	0	17470	0	0	0	17470
230	鉛及びその化合物	3	2	6	3	2	0	0	5	2	0	2	5814	5618	0	0	11432	838	0	838	12270
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	1	6	6	0	6	7
232	ニッケル化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	16	2225	0	0	2241	690	0	690	2931
252	砒素及びその無機化合物	3	2	3	3	2	0	1	6	2	0	2	4603	2205	0	180	6988	4090	0	4090	11078
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12100	0	12100	12100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	103	0	103	103
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
合 計		34	26	59	28	17	0	1	46	26	0	26	82698	24019	0	180	106897	25341	0	25341	132239

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35014	0	0	0	35014	14	0	14	35028
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
69	六価クロム化合物	4	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	3	3	0	0	6	3010	0	3010	3016
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	232800	0	0	0	232800	6992	0	6992	239792
211	トリクロロエチレン	10	9	11	10	1	0	0	11	9	0	9	148300	0	0	0	148300	58008	0	58008	206308
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15700	0	0	0	15700	8000	0	8000	23700
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	1009	0	1009	1010
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
232	ニッケル化合物	3	6	6	0	3	0	0	3	6	0	6	0	16	0	0	16	6939	0	6939	6955
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
合 計		33	32	45	24	11	0	0	35	32	0	32	438617	71	0	0	438688	89256	0	89256	527944

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5910	0	0	0	5910	350	0	350	6260
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	36300	0	0	0	36300	1280	0	1280	37580
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	730	0	730	2430
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	600	0	600	7700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2200	0	2200	4900
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	10000	0	10000	11000
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18200	0	0	0	18200	5650	0	5650	23850
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	180	0	0	180	950	0	950	1130
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合 計		16	12	19	15	1	0	0	16	12	0	12	72916	180	0	0	73096	22860	0	22860	95956

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	40940	0	40940	40940
43	エチレングリコール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	250	0	0	250	7143	0	7143	7393
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	7000	0	7000	8200
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	18000	0	18000	18001
63	キシレン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	24941	0	0	0	24941	35420	0	35420	60361
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
114	シクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9840	0	0	0	9840	5140	0	5140	14980
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	280	0	280	800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	88800	0	0	0	88800	11400	0	11400	100200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	866700	0	0	0	866700	120500	0	120500	987200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1400	0	1400	7800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.021	0	0	0	0.021	0.039	0	0.039	0.06
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	5	5	0	3	0	0	3	5	0	5	0	342	0	0	342	59641	0	59641	59983
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	526400	0	0	0	526400	138330	0	138330	664730
230	鉛及びその化合物	1	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	3	2	0	0	5	28532	0	28532	28537

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	3300	0	3300	3304
232	ニッケル化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	101	0	0	101	6610	0	6610	6711
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	7	2	6	0	0	8	6	0	6	1005	17220	0	0	18225	208000	0	208000	226225
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	350	3094	0	0	3444	16011	0	16011	19455
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	54	100	0	0	154	4262	0	4262	4416
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17100	0	17100	17100
合計		49	68	82	38	18	0	0	56	68	0	68	1531713	21114	0	0	1552827	948499	0	948499	2501326

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1000	0	1000	1065
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14800	0	14800	14800
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	210	0	210	236
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	1	7	3	0	3	89197	0	0	110	89307	7170	0	7170	96477
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	72	72	8900	0	8900	8972
69	六価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2343	0	2343	2343
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	125200	0	0	0	125200	21330	0	21330	146530
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	1.7	0.00075	0	0	1.70075	0	0	0	1.70075
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	6	9	8	0	0	1	9	6	0	6	1004078	0	0	1	1004079	86010	0	86010	1090089
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24900	0	24900	24900
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	3	6	1	0	0	1	2	3	0	3	1	0	0	57	58	31900	0	31900	31958
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
299	ベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	67	0	67	68

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	9	0	9	8340	0	8340	8349	
合計		30	47	116	23	4	1	4	32	47	0	47	1218568	29	9	240	1218846	234618	0	234618	1453464	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	7700	0	7700	10000
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1130	85	0	0	1215	300	0	300	1515
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	8010	0	8010	11410
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	530	0	530	7030
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	2600	0	2600	33600
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	47000	0	0	0	47000	1500	0	1500	48500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	980	0	980	1000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5100	0	0	0	5100	5000	0	5000	10100
合 計		14	11	15	14	1	0	0	15	11	0	11	96450	85	0	0	96535	35320	0	35320	131855

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	530	0	530	17530
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1800	0	1800	7800
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	22	0	0	27	0	0	0	27
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	23005	22	0	0	23027	2330	0	2330	25357

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	10	0	0	27	360	0	360	387
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	2	0	2	36
43	エチレングリコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	280	0	0	280	10000	0	10000	10280
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	3	0	0	19	110	0	110	129
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3640	0	0	0	3640	2776	0	2776	6416
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	60270	11	0	0	60281	3960	0	3960	64241
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21001	0	0	0	21001	4	0	4	21005
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	310	0	310	920
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6.18	0	0	0	6.18	62.4	0	62.4	68.58
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27100	0	0	0	27100	1570	0	1570	28670
231	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1100	0	1100	1104
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	3100	0	3100	3105
259	ピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	33	54	0	0	87	2000	0	2000	2087
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2	0	2	24
320	メタクリル酸メチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2620	0	0	0	2620	17180	0	17180	19800
合 計		28	27	30	26	7	0	0	33	27	0	27	115363	367	0	0	115730	43974	0	43974	159704

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15100	0	0	0	15100	0	0	0	15100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	3	0	1	8	3	0	3	181.87	0.003336	0	0.0081	181.881436	0.284	0	0.284	182.165436
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	0	290
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	0	160
合 計		11	3	35	6	7	0	1	14	3	0	3	15100	454	0	0	15554	0	0	0	0	15554

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	10	40	0	23	0	0	23	10	0	10	0	1960	0	0	1960	13071	0	13071	15031
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
60	カドミウム及びその化合物	4	10	40	0	4	0	0	4	10	0	10	0	4	0	0	4	19	0	19	23
68	クロム及び三価クロム化合物	4	6	40	0	4	0	0	4	6	0	6	0	8	0	0	8	43	0	43	50
69	六価クロム化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	40	1	3	0	0	4	0	0	0	1	8	0	0	9	0	0	0	9
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	3	7	40	1	3	0	0	4	7	0	7	0	3	0	0	3	11	0	11	14
178	セレン及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	0.02	0.130063	0	0	0.150063	0.016013	0	0.016013	0.166076
200	テトラクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	9	40	0	12	0	0	12	9	0	9	0	237	0	0	237	4226	0	4226	4463	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	6	6	40	0	6	0	0	6	6	0	6	0	39	0	0	39	166	0	166	205	
231	ニッケル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	6	10	40	1	5	0	0	6	10	0	10	0	68	0	0	69	140	0	140	208	
266	フェノール	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	40	1	14	0	0	15	0	0	0	7	1330	0	0	1336	0	0	0	1336	
299	ベンゼン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7109	0	0	7109	0	0	0	7109	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2125	0	0	2125	0	0	0	2125	
合 計		154	60	1190	5	152	0	0	157	60	0	60	7	12951	0	0	12958	17674	0	17674	30632	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	2100	0	2100	2410
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	540	0	540	5040
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4500	0	0	0	4500	2540	0	2540	7040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3670	0	0	0	3670	0	0	0	3670

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
63	キシレン	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4517	0	0	0	4517	0	0	0	4517
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	594	0	0	0	594	0	0	0	594
合計		19	0	23	19	0	0	0	19	0	0	0	5998	0	0	0	5998	0	0	0	5998

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	432	0	440	432	0	0	0	432	0	0	0	779	0	0	0	779	0	0	0	779
63	キシレン	446	0	511	446	0	0	0	446	0	0	0	3136	0	0	0	3136	0	0	0	3136
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49	0	49	49	0	0	0	49	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	447	0	452	447	0	0	0	447	0	0	0	19023	0	0	0	19023	0	0	0	19023
299	ベンゼン	444	0	449	444	0	0	0	444	0	0	0	3592	0	0	0	3592	0	0	0	3592
合計		1819	0	1902	1819	0	0	0	1819	0	0	0	26542	0	0	0	26542	0	0	0	26542

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	25	1	10	0	0	11	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	9	0	25	1	8	0	0	9	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	3	0	25	1	2	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	35	20	43	26	14	0	3	43	20	0	20	27079.47901	0.044536800037	0	3000	30079.52354680037	80023.6118	0	80023.6118	110103.13534680037
200	テトラクロロエチレン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	9	0	25	1	8	0	0	9	0	0	0	17	15	0	0	32	0	0	0	32
252	砒素及びその無機化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
299	ベンゼン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
合計		199	20	765	30	174	0	3	207	20	0	20	26	516	0	0	542	0	0	0	542

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	130	590	0	0	720	230	0	230	950
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
60	カドミウム及びその化合物	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	37	0	0	38	240	0	240	278
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
112	四塩化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
175	水銀及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
178	セレン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	120	0	120	157
179	ダイオキシン類	13	10	14	12	2	0	2	16	10	0	10	2446.517	7.0000042	0	546	2999.5170042	4877.405	0	4877.405	7876.9220042
200	テトラクロロエチレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	51	330	0	0	381	76	0	76	457
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
211	トリクロロエチレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
230	鉛及びその化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	95	220	0	0	315	25000	0	25000	25315
252	砒素及びその無機化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3000	0	3000	3002
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	200	16078	0	0	16278	0	0	0	16278
299	ベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	730	0	0	730	35000	0	35000	35730
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	230	0	230	250
合計		31	35	111	21	11	0	2	34	35	0	35	550	18042	0	0	18592	64150	0	64150	82742

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.13	0.00000078	0	0	0.13000078	0.00000025	0	0.00000025	0.13000103
合計		1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (福島県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0